PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-303573

(43) Date of publication of application: 18.10.2002

(51)Int.Cl.

GO1N 11/14 B22D 2/00

GO1N 33/20

(21)Application number: 2001-106563

(71)Applicant: TOYO SEIKI SEISAKUSHO:KK

KOYAMA KIYOTO

(22)Date of filing:

05.04.2001

(72)Inventor: SOTOGUCHI HIROAKI HISATANI MASAYUKI

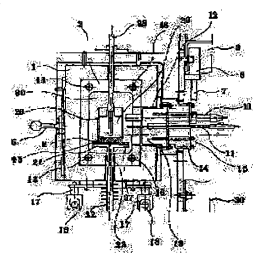
KOYAMA KIYOTO

(54) RHEOMETER FOR MOLTEN METAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rheometer for molten metal measuring viscosity and viscoelasticity of the molten metal which are basic elements of a metal mold molding technique.

SOLUTION: The rheometer for molten metal has a means of heating and melting a molten metal sample M inside a rheometer 30 by a hot air heater 10 using inert gas inside a thermostat 1.



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-303573

(P2002-303573A)

(43) 公開日 平成14年10月18日(2002, 10, 18)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
G 0 1 N	11/14	G01N	11/14 D	2G055
B 2 2 D	2/00	B 2 2 D	2/00	
G01N	33/20	G 0 1 N	33/20 D	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

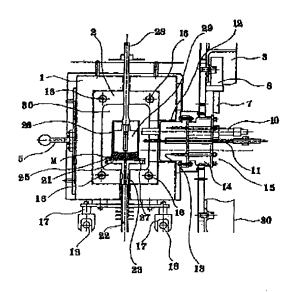
(21)出願番号	特版2001-106563(P2001-106563)	(71) 出願人 000151852		
		株式会社東洋稍機製	作所	
(22)出顧日	平成13年4月5日(2001.4.5)	東京都北区掩野川5-	丁月15番4号	
		(71) 出願人 501138909		
		小山 消入		
		山形県米沢市駅前3	- 5 -22-302	
		(72)発明者 外口 裕章		
		東京都北区滝野川5	丁目15番4号 株式会	
		社東洋精機製作所內		
		(74)代理人 100075188		
		弁理士 菊池 武胤	(外1名)	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 溶融金属用レオメータ

(57)【要約】 (修正有)

[課題] 金属モールド成形技術の基礎要素となる溶融金 属の粘度、粘弾性を計測する溶融金属用レオメータを提 供しようとするものである。

【解決手段】恒温槽1内において、不活性ガスを使用し た熱風ヒータ10によりレオメータ30内の溶融金属試 料Mを加熱溶融する手段を有する溶融金属用レオメー 夕。



特別2002-303573

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 恒温槽内において、不活性ガス を使用した熱風ヒータによりレオメータ内の金属を加熱 溶融する手段を有する溶融金属用レオメータ。

請求項上に記載の溶融金属用レ オメータにおいて、回転粘度計が二重円筒型である溶融 金属用レオメータ。

請求項1又は2に記載の溶融金 【請求項3】 属用シオメータにおいて、恒温槽にロック装置を設ける と共に、ロック装置のロック確認後に熱風ヒータの加熱 1.0 が開始するようになした溶融金属用レオメータ。

請求項1、2又は3に記載の溶 【請求項4】 融金属用レオメータにおいて、金属がマグネシウム合金 である溶融金属用レオメータ。

【請求項5】 請求項4に記載の溶融金属用レ オメータにおいて、レオメータを収容した恒温槽内面に シリカ含有量の少ないセラミックス層を設けてなる溶融 金属用レオメータ。

請求項4又は5に記載の溶融金 性ガスの圧力又は流量を検出する検出手段を設けてなる 溶融金属用レオメータ。

請求項4乃至6のいずれかに記 【請求項7】 鉞の溶融金属用レオメータにおいて、レオメータ内の試 料から水分を蒸発させるための予備加熱手段を設けてな る溶融金属用レオメータ。

請求項4万至7のいずれかに記 載の溶融金属用レオメータにおいて、恒温槽にロック談 置を設けると共に、計劃後にロック装置がマグネシウム 合金が完全に固化した温度になるとロック解除するよう。 にした溶融金属用レオメータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、溶融金属用レオメ - タに関する。

100021

【従来の技術】従来、溶融金属の粘性や粘弾性を、高い 精度で数値化して測定することができる溶融金属用レオ メータは存在しなかった。然るに近年、種々の金属や金 属合金による高精度のモールド成形方法が導入されるに 40 を含んでいれば更に危険になる。 当たり、高精度に溶融金属の粘性、粘弾性、流動特性等 が求められるようになってきた。例えば、自動車、電気 電子部品等の工業製品に対する小型化の要求は止まると とろがなく、特に、との数年のノート型パソコンや携帯 電話で代表される携帯電子機器の軽薄化は円を見張るも のがある。近年、エネルギーの有効利用や環境対策の重 要性が高まる中、溶融金属を用いて成形した製品の軽量 化、薄肉化、製品のリサイクル化などが急速に普及しつ

【0003】ノート型パソコンの例を取って要求される 50 る手段を有する溶融金属用レオメータを提供するもので

項目を挙げると、内部構造の保護、構造体としての強 度、軽量且つコンパクト、放熱、熱分散、電磁波シール ド、リサイクル性、美観及び感触等にあり、携帯用電子 機器へのマグネシウム合金の使用例が増えてきている。 その背景には、マグネシウム合金の新たなる成形法とし て、チクソモールド法が開発導入されたことによるとこ ろが大きい。この成形方法は、半溶融状態のマグネシウ ム合金を金型に射出する方法で、プラスチック射出成形 の技術を転用できるところが多い。

【0004】成形機もシリンダーやスクリューといった マグネシウム合金を溶解する部分の構造部材に高温強度 に優れた材料を使用している他は、射出成形機としての 基本構造はプラスチック用の射出成形機とほぼ回じであ る。しかし、チクソモールド法の技術が確立されたとは いえ、製品の歩留まりが悪い等の大きな問題があり、軽 量化や品質同上のために新たな成形技術の研究開発がな されている。

【0005】マグネシウム合金の代表的な特性として は、先ず、電磁シールド性がある。プラスチック製品で 属用レオメータにおいて、熱風ヒータの流体である不活 20 は新たに表面処理をしないと電磁シールド性は得られな い。次ぎに、放熱効果が良好である。熱伝導率は、例え は、ボリカーボネートPC:0、31に対してマグネシ ウム合金AZ91D:79 (単位:W/m· C) であ る。また、構造用金属材料の中で最も軽量である。例え は、比重は、アルミニウムA1:2.7に対して、マグ ネシウム合金AZ91D:1.8であり、機械的強度は アルミニウムと同程度である。リサイクルができると共 に、他の構造用金属材料に比較して低温の650°Cで 溶解することができる。

> 【0006】また、マグネシウムは、活性な金属であ り、前記長所を有する反面、実際の作業を行う上では、 その取り扱いに十分注意を払わなければ危険な材料とい える。特に危険な状態は、溶融した状態では、空気に触 れると発火燃焼し、水と接触すると爆発的に燃焼し、ま た、シリカに激しく反応する。また、マグネシウム合金 は、溶融状態での流動性が大きく、射出成形の際に金型 の隙間に入ってパリを成形することが多いが、二次加工 によるグラインダー、パフ作業で発生する微粉末状マグ ネシウムは、非常に着火しやすく、且つ、微粉末が水分

[0007]

30

[発明が解決しようとする課題] 本発明は、その研究開 発の重要な基礎要素となる溶融マグネシウム合金を始め とする溶融金属の粘度、粘弾性を計測する溶融金属用レ オメータを提供しようとするものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、請求項しに記 載のように、恒温槽内において、不活性ガスを使用した 熱風ヒータによりレオメータ内の溶融金属を加熱溶融す

ある。本発明に係る溶融金属用レオメータよれば、不活 性ガスを使用して空気と溶融金属との接触を避けること ができると共に、熱風ヒータにより高温を短時間で得ら れるから、不活性ガスによる熱風ヒータによって試料の 迅速な加熱と不活性ガス雰囲気による安全性を同時に得 るととができる。

3

【0009】なお、本発明において、不活性ガスとは、 ヘリウム、ネオン、アルゴン等のいわゆる不活性ガスの みならず、特定の溶融金属と反応し難い不活性なガスを も含めた意味を有するものである。本発明によれば、例 えば、従来の製造現場では溶融マグネシウムをBフッカ 硫黄(SF6)で包囲するようにしているが、温暖化現 象を促進するため地球環境に適さず、宅素ガス(N2) では、窒素化合物を表面に作って適当でないが、アルゴ ンガス (Ar) 等の不活性ガスは安価で安定性が高く過 当である。

【0010】また、本発明は、請求項2に記載のよう に、詰求項1に記載の溶融金属用レオメータにおいて、 レオメータが二重円筒型である溶融金属用レオメータを メータにより粘性の非常に小さい溶融マグネシウム合金 等の溶融金属の粘度や粘弾性を高精度に測定することが できる.

【0011】また、本発明は、請求項3に記載のよう

に、諸求項1又は2に記載の溶融金属用レオメータにお いて、恒温槽にロック装置を設けると共に、ロック装置 のロック確認後に熱風ヒータの加熱が開始するようにな した溶融金属用レオメータを提供するものである。本発 明によれば、恒温槽のロック装置のロック確認により密 封を確認し、熱風ヒータの加熱が開始しないようにして 30 髙温槽外に熱風が吹き出るのを防止することができる。 【0012】また、木発明は、請求項4に記載のよう に、請求項1、2又は3に記載の溶融金属用レオメータ において、金属がマグネシウム合金である溶融金属用レ オメータを提供するものである。本発明によれば、溶融

金属が活性の高いマグネシウム合金であっても不活性が

スによる熱風ヒータによって試料の迅速な加熱と不活性

ガス雰囲気による安全性を同時に得ることができる。

【0013】また、本発明は、請求項5に記載のよう に、請求項4に記載の溶融金属用レオメータにおいて、 レオメータを収容した恒温槽内面にシリカ含有量の少な いセラミックス層を設けてなる溶融金属用レオメータを 提供するものである。本発明によれば、溶融マグネシウ ム合金と直接接触する可能性が少しでもある恒温槽内面 にシリカ含有量の少ないセラミックス層を設けることに よって、安全に断熱するととができる。

【0014】また、木発明は、請求項6に記載のよう に、請求項4又は5に記載の溶融金属用レオメータにお いて、熱風ヒータの流体である不活性ガスの圧力又は流

タを提供するものである。本発明によれば、**熱風ヒータ** の加熱流体である不活性ガスの圧力又は流量を検出する ことによって、例えば、圧力又は流量の低下を検出して 警報を発することができる。

4

【0015】また、本発明は、請求項7に記載のよう に、請求項4万至6のいずれかに記載の溶融金属用レオ メータにおいて、レオメータ内の試料から水分を蒸発さ せるための予備加熱手段を設けてなる溶融金属用レオメ - タを提供するものである。本発明によれば、予備加熱 10 によって試料から水分を蒸発させて、爆発燃焼を防止し てから、本格的に加熱することができる。

(0016)また、本発明は、請求項8に記載のよう に、請求項4万至7のいずれかに記載の溶融金属用レオ メータにおいて、恒温槽にロック装置を設けると共に、 計測後にロック装置がマグネシウム合金が完全に固化し た温度になるとロック解除するようにした溶融金属用レ オメータを提供するものである。本発明によれば、計測 後にマグネシウム合金が完全に固化した温度になるとロ ック装置のロックが解除するようにしたことにより、裕 提供するものである。本発明によれば、二重円筒型レオ 20 融したレオメータ内のマグネシウム合金が空気に接触し て発火するような事故を未然に防止することができる。 [0017]

> 【発明の実施の形態】以下図示する実施例に基づいて本 発明の実施の形態を説明する。図1又は図2に記載の実 施例は、溶融金属が溶融マグネシウム合金の場合を例示 し、1は断熱材からなる恒温槽であり、その内面側に は、A1203が99%以上の多孔質高アルミナセラミ ックス等の多孔性でシリカ含有量の少ないセラミックス からなる内面層2が設けてある。一般に使用されるセラ - ミックス等はシリカが50%以上含まれており、裕融マ グネシウム合金と反応するため、直接接触する可能性が ある内面層2に使用することができない。従って、他の 金属の場合には、一般のセラミックスを使用することが できる場合があるととは勿論である。

【0018】恒温槽1及び内面層2は、図2に記載のよ うに、分割先A-Aで示すように中央から左右に分割可 能に設けてあると共に、恒温槽1の外側にロック装置3 が設けてあり、ロック装置がロックされて恒温槽 1 が密 封されていないと恒温槽!内の温度を上げることができ 40 ず、また、針測後に、マグネシウム合金が完全に固化し た温度にならないとロック解除しないように構成してあ

【0019】ロック装置3は、実施例の場合、恒温槽(の外側にラッチ係合部4が設けてあり、ラッチ係合部4 にラッチ5が嵌合するととによってロックされるように 構成してあり、ラッチ5の基端部に設けたロック部6に 係合するロックバー部7がエアシリンダー8の作動によ ってロック部6から離脱しない限り、ラッチ5をラッチ 係合部4から取り外すととができないように構成してあ **量を検出する検出手段を設けてなる溶融金属用レオメー 50 る。9は恒温槽1の正面に設けた手動ロック装置であ**

(4)

特開2002 303573

6

る。

[0020] また、実施例の場合、恒温槽1と内面圏2には分割線・側面に、熱風ヒータ10及び温度計11を取り付ける取付孔12が設けてあり、取付孔12に、内面層2と同様に、A1203が99%以上の多孔質高アルミナセラミックスからなる内壁部13と、恒温槽1と同様の断熱材からなる外壁部14からなるヒータ装着部15が取付孔12を密封するととができるように設けてある。実施例の場合、熱風ヒータ10は電熱線の間を不活性ガスが吹き抜けることによって加熱されるタイプのものが使用され、不活性ガスとしてはアルゴンガスを使用している。

[0021]また、実施例の場合、分割部分において、恒温槽1の内面に内面層2はねじ止め等の固定手段16により一体に取り付けてあり、恒温槽1及び内面層2は恒温槽1の底部に一体に設けたガイド枠部17が機体20に設けたガイドバー18に沿って左右に移動することができるように構成してある。19は支持枠である。

【0022】また、恒温槽1内の底部中心には、頂部に 円盤状の回転支持台21を有する駆動軸22を回転自在 20 に軸受けする軸受筒部23を垂直方向に設けてあり、図 3に記載の機体20の下部に内蔵した駆動モーク部24 により回転する駆動軸22と一体に回転支持台21が回 転するように構成してある。

【0023】回転支持台21の周囲には袋ナット25が 螺合するボルト部が設けてあり、レオメータ30の回転 外円筒部26の底部フランジ27を強固に固定すること ができるように構成してある。回転円筒部26内には、 粒状のマグネシウム合金からなる試料Mを収容した後に 僅かの隙間を介して回転自在に嵌合する有底内筒部29 が上方から収容可能に設けてあり、有底内円筒部29の 頂部には測定軸28が連結してある。なお、レオメータ - 30は実施例の二重円筒型に限らず、溶融金属によっ ては、その粘性、粘弾性に適した平行円板型或いはコー ンプレート型等のレオメータを使用することができる。 【0024】計測時に溶融したマグネシウム合金が内筒 と外筒部との間に抵抗を生じ、そのトルクを測定軸28 の回転角度で計測し、粘度を測定する。測定軸28は、 内面層2及び恒温槽1の天井部に回転自在に貫通して設 けてあり、図3に記載の機体20の上部に内蔵した計測 40 部35により計測するように構成してある。図3におい て、31は緊急停止スイッチ、32は不活性ガスの圧力 及び流量の低下警報ランプ、33は熱風の温度調整器、 34は測定設定条件及び測定結果の表示パネルである。 【0025】上記の実施例の構成において、恒温槽1及 び内面層2を分割した状態で、二重円筒型レオメータの 回転外筒部26内にマグネシウム合金からなる試料Mを 収容し、内筒部27をセットして、粘度計、及び熱風に ータ10、温度計の装着部に向かって両側から恒温槽1

ロック装置3の施錠をして、測定準備が終ったととろで、熱風ヒータ10で、先ず、150° Cで10分間ほどの下備加熱を行って、水分を充分に蒸発させる。層内の空気や蒸発した水分はアルゴンガスの熱風と共に恒温槽1と駆動軸22、測定軸28等の僅かな隙間から恒温層外に流出することとなる。

[0026]次いで、熱風ヒータ10の温度を上昇させると、短時間で高温を得ることができ、アルゴンガスの熱風で試料の加熱と恒温槽内の不活性ガス寡団気を作り出すことができる。恒温槽1 に隙間があったとしても、充分な流量と圧力で不活性ガスの熱風が供給されていれば恒温槽内の寡開気は一定に維持されることとなる。また、このとき、熱風の流量や圧力が低下すると、これを検出して警告ランプ32が点滅等して対処することができる。また、マグネシウム合金が何らかの理由でレオメータ30の外部に流出して内面層2に接触したとしても、シリカの含まれない断熱材である内面層2によって安全を確保することができる。

[0027]また、熱風ヒータ10は固定的に設けてあったとしても、レオメータの外筒部26が回転することによって、均等に加熱することができる。また、熱風ヒータ10の吹き出し口は、加熱均等化のために上下に2個所以上複数個所に設けることが好ましい。計測後は、熱風ヒータの不活性ガス風の温度を低下させて溶融マグネシウム合金の温度低下を待ち、マグネシウム合金が完全に固化して安全な温度になると、ロック装置3のエアシリンダ3が働き、ロックが解除されてラッチボルト5を引き抜くことができ、恒温槽1を安全に開放することができる。

[0028]なお、本発明の実施の形態としては、次の レオメータ計画方法を含む。

(実施形態1) 恒温槽内において、不活性ガスを使用した熱風ヒータによりレオメータ内の金属を加熱溶融する溶融金属用レオメータ計測方法。

(実施形態2) 実施形態1 に記載の容融金属 用レオメータ計測方法において、回転粘度計が二重円筒 型である容融金属用レオメータ計測方法。

【0029】(実施形態3) 実施形態1又は2に記載の溶融金属用レオメータ計測方法において、恒温槽にロック装置を設けると共に、ロック装置のロック確認後に熱風ヒータの加熱が開始するようになした溶融金属用レオメータ計測方法。

(実施形態4) 実施形態1、2 又は3 に記載の溶融金属用レオメータ計測方法において、金属がマグネシウム合金である溶融金属用レオメータ計測方法。 (実施形態5) 実施形態4 に記載の溶融金属 用レオメータ計測方法において、レオメータを収容した 恒温槽内面にシリカ含有重の少ないセラミックス層を設けてなる溶融金属用レオメータ計測方法。

及び内面層2をガイドして密着させて、ラッチ5により 50 【0030】(実施形態6) 実施

実施形態4又は

(5)

特開2002 303573

8

5 に記載の溶融金属用レオメータ計測方法において、熱 風ヒータの流体である不活性ガスの圧力又は流量を検出 する検出手段を設けてなる溶融金属用レオメータ計測方

(実施形態7) 実施形態4乃至6のいずれか **に記載の溶融金属用レオメータ計測方法において、レオ** メータ内の試料から水分を蒸発させるための予備加熱手 段を設けてなる溶融金属用レオメータ計測方法。

実施形態4乃至7のいずれか (実施形態8) に記載の溶融金属用レオメータ計測方法において、恒温 10 櫓にロック装置を設けると共に、計測後にロック装置が マグネシウム合金が完全に固化した温度になるとロック 解除するようにした溶融金属用レオメータ計測方法。

[0031]

【発明の効果】以上の通り、本発明に係る溶融金属用レ オメータによれば、恒温槽内において、不活性ガスを使 用した熱風ヒータによりレオメータ内の溶融金属を加熱 て空気と溶融金属との接触を避けることができると共 活性ガスによる熱風ヒータによって試料の迅速な加熱と 不活性ガス雰囲気による安全性を同時に得ることができ る効果があると共に、恒温槽に僅かな隙間があっても供 給する不活性ガスにより恒温槽内の不活性ガス雰囲気を 維持することができ、且つ、装置への取り付けも比較的 簡単な構造で行うととができる効果がある。

【0032】また、本発明は、請求項2に記載のよう に、請求項1に記載の溶融金属用レオメータにおいて、 レオメータが二重円筒型である構成を有することによ り、二重円筒型レオメータにより粘性又は粘弾性の非常 30 に小さい溶融金属の粘度や粘弾性を高精度に測定すると とができる効果がある。

【0033】また、本発明は、請求項3に記載のよう に、請求項1又は2に記載の溶融金属用レオメータにお いて、恒温槽にロック装置を設けると共に、ロック装置 のロック確認後に熱風ヒータの加熱が開始するようにな した構成を有することにより、恒温槽のロック装置のロ ック確認により密封を確認し、熱風ヒータの加熱が開始 しないようにして恒温槽外に熱風が吹き出るのを防止す ることができる効果がある。

【0034】また、本発明は、諸求項イに記載のよう に、請求項1、2又は3に記載の溶融金属用レオメータ において、金属がマグネシウム合金である場合にも、不 活性ガスによる熱風ヒータによって試料の迅速な加熱と 不活性ガス雰囲気による安全性を同時に得ることができ る効果がある。

【0035】また、本発明は、請求項5に記載のよう に、請求項4に記載の溶融金属用レオメータにおいて、 レオメータを収容した恒温槽内面にシリカ含有量の少な いセラミックス層を設けてなる構成を有することによ

り、溶融マグネシウム合金と直接接触する可能性が少し でもある恒温槽内面にシリカ含有量の少ないセラミック ス層を設けることによって、安全に断熱することができ る効果がある。

【0038】また、本発明は、請求項6に記載のよう に、請求項4又は5に記載の溶融金属用レオメータにお いて、熱風ヒータの流体である不活性ガスの圧力又は流 量を検出する検出手段を設けてなる構成を有することに より、熱風ヒータの加熱流体である不活性ガスの圧力又 は流量を検出することによって、例えば、圧力又は流量 の低下を検出して警報を発することができる効果があ る。

[0037]また、本発明は、請求項7に記載のよう に、請求項4万至6のいずれかに記載の溶融金属用レオ メータにおいて、レオメータ内の試料から水分を蒸発さ せるための予備加熱手段を設けてなる構成を有すること により、予備加熱によって試料から水分を蒸発させて、 爆発燃焼を防止し、加熱することができる効果がある。 【0038】また、本発明は、請求項8に記載のよう に、熱風ヒータにより高温を短時間で得られるから、不 20 に、請求項4乃至7のいずれかに記載の溶融金属用レオ メークにおいて、恒温槽にロック装置を設けると共に、 計測後にロック装置がマグネシウム合金が完全に周化し た温度になるとロック解除するようにした構成を有する ことにより、溶融したレオメータ内のマグネシウム合金 が空気に接触して発火するような事故を未然に防止する ととができる効果がある。

[図面の簡単な説明]

本発明の一実施例の要部の概略中央縦断 [図1] 侧面図。

その一実施例の要部の概略一部攅断平面 [図2] 図.

その実施例の全体を示す概略正面図。 [図3] 【符号の説明】

- 恒温槽
- 2 内面層
- 3 ロック装置
- ラッチ係合部
- ラッチ
- Fi ロック部
- 7 ロックバー部
 - エアシリンダー 8
 - 9 手動ロック装置
 - 1.0 熱風ヒータ
 - 1 1 温度計
 - 1.2 取付孔
 - 13 内壁部
 - 14 外壁部
 - ヒータ装着部 1.5
 - 固定手段 6 1
- 17 ガイド枠部

ガイドバー

回転支持台

支持台

驱動軸

軸受筒部

袋ナット

駆動モーター部

回転外円筒部

機体

18

19

20

21

22

23

24

25

26

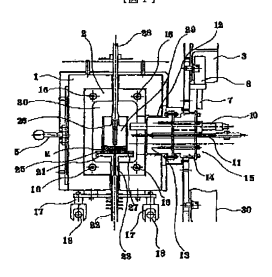
特開2002:303573 (6) 底部フランジ部 * 27 測定軸 28 有底内円筒部 29 レオメータ .30 緊急停止ボタン 3.1 低下墜告ランプ 32 温度調節器 33

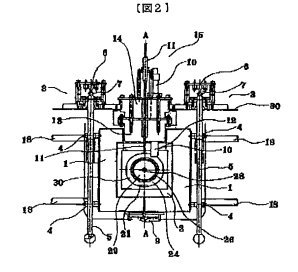
表示パネル

35 計測部

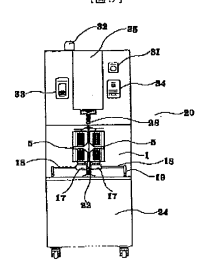
34

[図1]





[図3]



(7)

特開2002-303573

フロントページの続き

(72)発明者 久谷 昌之

東京都北区流野川5丁目15番4号 株式会 社東洋精機製作所内 (72)発明者 小山 清人

山形県米沢市駅前3 5 -22 - 302 Fターム(参考) 2G055 AA21 BA14 DA02 DA23 EA04 EA05